

# Notstrom Elektronik T181

Genial – Einfach – Gut – Universell Einsetzbar



## Die Notstrom-Elektronik T181

Was nützt eine elektronische Sicherheitseinrichtung (Überwachung-, Warn-, Melde-, Alarmanlage ohne eine gesicherte Stromversorgung?

Die T181 koppelt Netz und Akku perfekt. Spannungsüberwachung, Ladestromregelung des Notstrom-Akkus und Betriebsanzeige sind in einem kompakten Kleingehäuse untergebracht. Der Anschluss über Stecker oder Klemmen ist denkbar einfach.



Im Fall eines Stromausfalls kann dieses Gerät mit Hilfe eines angeschlossenen 12V-Blei-Akku eine lückenlose Versorgung gewährleisten.

## Technische Daten

Eingangsspannung: 15V  
 Ausgangsspannung Elektronik: max. 13V  
 Ausgangsstrom Elektronik: 0,5A  
 (max. 1A / max. 5 Minuten)

LED - Statusanzeige  
 grün = Netzbetrieb  
 rot = Notstrombetrieb.  
 Größe (LxBxH): 60x35x20 mm

Ladespannung Akku: 13,5V  
 Entladeschlussspannung Akku: 10V  
 Ladestrom Akku: max. 50mA

